Verification of Translation

U.S. Patent Application No.: 09/940,522

Title of the Invention:

VOICE INTERACTIVE SYSTEM AND VOICE INTERACTIVE METHOD

I, Yoko MATSUI, professional patent translator, whose full post office address is IKEUCHI • SATO & Partner Patent Attorneys, OAP Tower 26F, 8–30 Tenmabashi, 1–Chome, Kita–ku, Osaka–shi, OSAKA 530–6026, Japan am the translator of the documents attached and I state that the following are true translations to the best of my knowledge and belief of JP 60(1985)-246468 A, JP 8(1996)-76965 A, and JP 10(1998)-124086 A.

At Osaka, Japan DATED this November 13, 2001

Signature of the translator

<u>J. Matan'</u> Yoko MATSUI

PARTIAL TRANSLATION OF JP 60 (1985)-246468 A

Publication Date: December 6, 1985

Title of the Invention: INFORMATION INPUT/OUTPUT DEVICE

Patent Application Number: 59-101746

Filing Date: May 22, 1984

Inventors: Yoichi TAKEBAYASHI ET AL.

Applicant: TOSHIBA CORP.

(Page 4, upper left column, line 4 – upper right column, line 2)

A switching device 4 detects a word such as an "operator" that is information obtained as a result of speech recognition, and selects either a computer or an operator.

In this case, input is conducted by pattern recognition of a speech. Therefore, when the personality and way of speaking of a user, noise, and line quality are unsatisfactory, input/output of data between the user and the computer may not be conducted smoothly. In such a case, the user can switch to conversation with an operator by uttering an easily recognizable word (e.g., "operator", etc.). This eliminates the drawbacks of telephone service currently used for balance inquiry and the like of the bank. More specifically, when a user cannot input information due to insufficient speech recognition technique, a telephone conversation with an operator can be used for compensating for this inconvenience. Therefore, such an automated system can be introduced into various fields. This enables labor costs to be reduced and cost efficiency to be enhanced, compared with manual service.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60246468 A

(43) Date of publication of application: 06.12.85

(51) Int. CI

G06F 15/00 G06F 3/16

G06F 9/00

(21) Application number: 59101746

(22) Date of filing: 22.05.84

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

TAKEBAYASHI YOICHI SHINODA HIDENORI

(54) INFORMATION INPUT/OUTPUT DEVICE

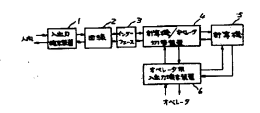
(57) Abstract:

PURPOSE: To expand a leading-in range of an information input/output device for executing services of information without lowering the services to a user by constituting said device so that the user can select an interaction to a machine or an interaction to an operator.

CONSTITUTION: An input/output terminal equipment 1 can input information by various means such as a voice input, etc., and it is digitized and sent out to a circuit 2. An interface 3 unifies and processes information such as a voice, a character picture, etc. from the circuit 2, and converts the information so that it is suitable to each interaction of a user and a machine, and the user and an operator. When the other party of an interaction is designated by a means such as a voice, a key input or a character recognition, etc. from the user, a computer/operator switching device 4 is controlled through the circuit 2 and the interface 3, and one of a computer 5 and an input/output terminal equipment 6 for operator is connected to the circuit 2

through the interface 3.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-246468

@Int,Cl,4	識別記号	庁内整理番号	❷公開	昭和60年(1985)12月6日
G 06 F 15/00 3/16	1 0 1	65495B 76225B		
9/00	101	7361-5B 審査	請求 未請求	発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 情報入出力装置

②特 顧 昭59-101746

20出 顧昭59(1984)5月22日

砂発明者 竹林 洋 一 川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究所内砂発明者 篠田 英範 川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究所内

⑪出 願 人 株式 会社 東芝 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 細 鲁

1. 発明の名称

情報入出力装置

2. 特許請求の範囲

(1)利用者が情報を入力する手段と、上記入力された情報を処理し、利用者に対して情報を出力する手段を有する情報入出力装置において、上記利用者と上記情報入出力装置のオペレータとが対話する手段を具備し、上記利用者が情報入出力装置を利用している途中でオペレータと通知する手段を有することを特徴とする情報入出力装置。

(2)利用者とオペレータとの対話は音声により行われることを特徴とする特許線の範囲第1項記載の情報入出力装置。

(3)利用者と上記装置の計算機との情報入出力は 音声認識装置と音声合成装置を用いて行われると とを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の情報 入出力装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明は、音声、文字、画像等を媒体として、情報の入出力を行い、人間と機械(計算機)とが対話を行う情報入出力装置に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

ニューメディア時代、CATV、ビデオテックス(キャプテンシステム)等、情報サービスの重要性が高まっている。またLSI技術、高性能、低価格、半導体技術の進歩、計算機の低価格化、高性能化光通信技術、人工衛星、パターン認識技術、音声認識技術、情報検索技術、知識工学の進歩、大規模データベース、文字、画像、音声や他の入出力媒体を用いて、人間と機械(計算機)とが対話し、強々の情報サービスを行う対話システム(マンマシンシステム)のニーズが高まってきている。例えば、

- 人件消削減、利益、売上拡大、サービス向上、 経済性向上のため、
- テレホンショッピング、銀行のテレホンサービス、国鉄、航空券、映画等の座席予約、レストランの予約、プレイガイド等がある。

しかしながら、

人間と人間の音声による自然な会話に比べて、現状では、人間と根核(計算機)との対話は、不自然でわずらわしく、情報入出力装置の使用方法 (例えばキー操作等)を覚えるのが大変である。

しかし、省略化、低コスト化、経済性アップ、 利益・売上拡大のためには、人間と機械とのマン マシンシステムの適用範囲は拡大している。

利用者の入力方法や入力情報が誤まっていると、情報入出力装置の計算機は十分に理解できず、対応できないことがある。

特に利用者が不慣れな場合や、上配情報入出力 装置の導入した初期には問題が多い。

また、情報サービスを行う、情報入出力装置の所有者、すなわち、旅行代理店、プレイガイド、情報サービス会社、テレホンショッピング会社はセールスやサービスを向上させたい。

すなわち、人間 — 人間の音声による自然な会話 でサービスを行い、ユーザやお客を確保して利益 を上げたいという要求が強い。

力装置の導入範囲が、利用者に対するサービスの 低下を招かせず、拡大できる。そして、利用者は 適宜、機械、オペレータと選択できるため安心し て、情報入出力装置を用い、情報のサービスを受 けられるようになる。

〔発明の実施例〕

。実施例

第1図は、本発明による人間と機械との間の情報入出力装置の構成図を示す。

入出力端末装置 1 (音声入力とキー入力を併用 する場合音声、画像、文字 を出力として用いる)

①マイクロホンで入力された音声のアナログ信号を、例えば、0~3.6 KHz に低域フィルタを用いて、帯域制限した後、8 KHzの標本化周波数で標本化しA/D変換し、8 ピットで対数圧縮した量子化を行いディジタル信号に変換される。

このような、CODEC用のLSIは既に 製品化されており、音声の符号化用として本 人間と機械(計算機)との対話が正常に選用されていないと、利用者が間違った使い方をする、あるいは、使用方法がわからない。また 音声入力やオンライン文字入力の場合には、 音声認識装置や文字認識装置の認識率が悪く、正しく情報入力できないことが生じるという問題があった。

(発明の概要)

, 上記のように、人間一機破(計算機)との対話が円滑に遅ばなくなった場合、また、利用者が情報サービスを行う側から、オペレータの肉声で会話を行い、サービスを受けたい場合、利用者がオペレータと対話したい旨、オペレータに通知する手段を有する情報入出力装置を提供することにある。

〔発明の効果〕

利用者は、機械との対話あるいはオペレータとの対話の選択ができるため、利用者が不慣れな場合や情報入出力が円滑に行かない場合、オペレータとの対話により、スムーズに情報の入出力が行える。このため、情報のサービスを行う情報入出

実施例装置は用いる。

- ◎キーボード(英字,数字,カナ,配号を入力できる。)
- ○音声の符号化された8ビットのディジタル信号をD/A変換し、アナログ信号に変換し、スピーカから音声出力する。
 - (①のLSIには、 D / A の機能も含まれた ものが既にある)
- 〇文字,画像表示用ディスプレイ
 - (CRTディスプレイまたは液品ディスプレ イなど)

上配イ~ニのうち、イ,ハだけの構成のとき は音声認識応答システムになる。

回線2 文字、画像、音声情報のディジタル信 号を伝送するディジタル回線。

インターフェース 3

利用者からの、音声、文字画像等の情報を統合して取り扱い、利用者と機械(計算機)、利用者とはペレータとの対話に、それぞれ適するように、情報の変換を行う。

35周号G0-24G468(3)

百声聪微装值 7

(回線から入力された情報検索用のキー ワードや数字等の音声信号を認識する ことのできる不特定話者用の単語音声 認識技慣)

音声規則合成装置 8

(計算機からの文字情報(電話情報) を音声信号に変換する。

例えば、 L S P バラメータやケプス トラムを用いて、 音節を単位にして 行える)

インターフェース3では、回線2に入出力する利用者側からの情報と計算機5及びオペレータ側からの情報を結合するためのものである。 計算機/オペレータ切替装置4

声で情報を入力し、計算機はそれに対して処理 し、適当な情報を利用者に出力する。

このときの出力情報は文字、画像等の非音声情報やあるいは、音声を含むように構成しても よい。

オペレータ用入出力端末装置 6

オペレータが、利用者と音声を用いて会話できるよう、マイクロホンとスピーカが偏えられており、また、利用者と計算機との対話に対する 状況を、CRT等のディスプレイで文字情報あるいは画像情報としてモニタできるようになっ ている。

上記のような構成の本実施列装置で、

利用省→計算機 → 利用者→オペレータ

に、切り替えたとき、次のようなシステムの運用 形態が考えられる。

(a) 利用者 + オペレータ 単に、利用者と オペレータとが 利用者側から、キー入力あるいは音声入力で オペレータへの対話に切替える要求があった場合、インターフェース 3 で切替情報が抽出され、 計算機 5 の対話からオペレータの対話に、切替 える。音声認識の機能がないシステムの場合、 利用者のキー入力により切替は行なわれる。 計算機 5

データベースに知識を保有しており、 利用者 からの入力情報により、 処理を行い、 適当な情 報を出力する。

例えば、プレイガイドを行う情報サービスシステムでは、利用者からの入力情報、

検索希望分野(映画、コンサート、演劇。

等と利用者は、キー等の非音声入力あるいは音

会話する場合

オペレータが計算機と 対話し、利用者との仲 介を行い音声等に利用 者に情報を知らせる。

利用者とオペレータの 対話モードに切り替え られたとき、計算機か らの出力は、オペレー タの端末か、または、 利用者の端末に出力さ れる。

- ☆入出力の手段(メディア)により、次のような変形例がある。
- ③入出力が全て音声の場合第1図の利用者入出力端末1は電話器

回顧2は電話公衆回顧

インターフェース3は第2凶と同じく

切替装置4は、音声認識結果により得 られた情報であり「オペレータ」等 という単語を検出し、計算機とオペ レータの何れかを選択する。

との場合、 音声のパターン認識による入力の ため、利用者の個人性や話し方、雑音や回線状 超が悪いとき、利用者と計算機との通常のデー タ入出力が円滑に違ばないときがある。とのよ うな場合、認識が容易な単語例えば「オペレー **ヵ」等と発声し、利用者は、オペレータとの会** 話に切り替えるととが可能であるため、現在、 銀行の機属機会等で利用されているテレホンサ ービスの欠点を解消される。すなわち、音声認 識技術が、不十分なため、利用者が情報入力で きないとき、オペレータとの通話でパックアッ プできるため、多方面の分野で、このような、 自動化システムが購入できるという利点があり、

人件費の削減と経済性のアップが既存の全て、 人手によるサービスに比べて、得られる。

音声認識装置と音声規則合成装置 助人間と機械との対話に音声が含まれない場合、 第1図の入出力端末1は、キー入力や画像入力 装置及びマイクロホ ン、出力は、CRT やファクシミリスピ

> 回線2は、文字,画像,音声を統一し て伝送できるディジタル回

> インターフェース3は、音声認識装置 及び合成装置を含んでいな い。オペレータと利用者と の会話のときだけ音声が使 われる。

キー、図形、画像、文字情報により、利用者 が情報を入力しても使い方がわからなかったり、 さらに、別程の情報を得たい場合、利用者は、 「交替」等といった特殊キーを打選することに

より、オペレータとの対話を要求できる。この ため、導入時には、オペレータが多数必要だが、 順々に削減できる。

- 〇文字認識による入力(オンライン認識)にも適 用可能である。
- ☆利用者 ↔ 計算機 , 利用者 ↔ オペレータ と二種類のモードが、本発明では存在する。 このうち、 利用者 ↔ 計算機 は、時分割 処理を行い、一台の処理装置で、多数の回線を 対象とし、多数の利用者と対話が行える。しか し、 利用者 + オペレータ は人と人との 会話であるため、同時に、多数の会話は不可能

したがって、利用者から、オペレータと会話 を行いたいとの要求が、多すぎる場合(処理不 能)次のような応対が考えられる。

- (a)「只今、オペレータは手が離せませんので、 計算機との対話でお願いします。」と利用者 にメッセージを出力する。(計算機から)
- (b)「お客様の方へ、發ほど、オペレータの方か

ら連絡いたしましょうか」とメッセージを出 す。(計算機から)

- (c) 現在の電話のように、一担オペレータが対話 中の利用者との会話を中断しつ、利用者に手 が離せないことを伝える。オペレータは手の あいているとき処臓する。
- (d) 本発明によるシステム装置は、利用者番号を 記憶しておき、後でオペレータの方から連絡 する。

以上のような方法が、オペレータの多忙時の対 策として考えられる。

☆以上述べたように本発明は、従来のマンマシン システムにおける不備を軽減し、利用者の立場 に立脚したものであり、人間と機械との対話を 促進する一方、利用者の希望で、オペレータと の対話に切り替えることができ、顔々の情報サ ービスを行う情報入出力システムに適用できる。

利用者が安心して使える 初期導入が容易

音声認識装置のバックアップができる 自然質語処理技術の未完成を補える

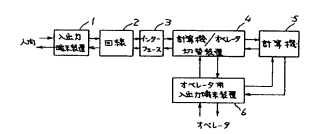
4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の一実施例を示す図、第 2 図は 本発明の一実施例におけるインターフェース3の 構成例を示す図、第3図及び第4図は本発明の対 断システムを説明するための図、第5図は、本発 明の一実施例の処理手順を示す図である。

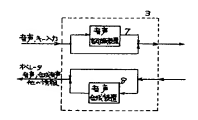
1 … 入出力端末支置、 2 …回線、 3 … インター フェース、 4 … 計算機/オペレータ切替装置、 5 …計簿機、6…オペレータ用入出力端末装置。

代理人弁理士 則 近 憲 佑(ほか1名)

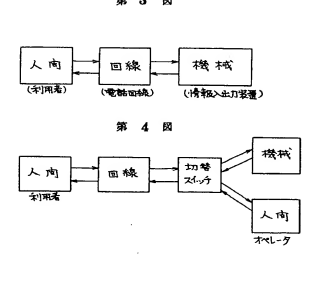
第 1 図



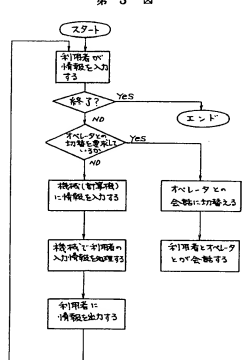
第 2 凶



第 3 図



第 5



平成 3, 10, 29 発行

手 統 補 正 (自発)

3.5.21

平成 年 月 日

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

平 3.10.29947 昭和 59 年特許願第 101746 号(特開昭 60-246468 号,昭和 60 年 12 月 6 日 発行 公開特許公報 60-2465 号掲載)につ いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。 6 (3)

Int. Cl. s	識別記号	庁内整理番号
G O 6 F 15/00 3/16 9/00	3 1 0 3 2 0 3 4 0	P-7218-5L B-8323-5B 7927-5B

特許庁長官殿

- 事件の表示
 特顧昭59-101746号
- 2. 発明の名称 情報入出力装置
- 補正をする者事件との関係 特許出順人
 (307)株式会社 東芝
- 4.代理人 〒105 東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社東芝 本社事務所内 (7317) 弁理士 則近 憲 佑 5. 補正の対象
- 明細書の特許請求の範囲の欄
- 5. 補正の内容 明細書の特許請求の範囲の欄を別紙の通り 訂正する。 特許庁

2. 特許請求の範囲

利用者からの種々の情報を入力し、入力された情報を処理し、処理された情報を出力する情報入出力装置において、

上記利用者から該装置のオペレータとの対話を 要求する手段と、この手段からの要求によりオペレータとの対話を行うための手段とを具備することを特徴とする情報入出力装置。